



Moduł interaktywny DP01 i DT03

Vivitek oferuje opcjonalne moduły interaktywne zaprojektowane tak, aby zapewnić użytkownikom prawdziwie interaktywne środowisko. Dzięki interaktywnym modułom można przekształcić ekran w interaktywną tablicę, umożliwiając prowadzenie bardziej angażujących sesji opartych na współpracy. Niezależnie od tego, czy wolisz używać pióra IR, czy dotyku, interaktywne moduły Vivitek mogą przenieść prezentacje, zajęcia i spotkania na wyższy poziom.

Konfigurowanie interaktywnego modułu kamery DP01

Włóż moduł kamery



Podłącz do komputera



Połącz projektor z komputerem za pomocą kabla mini USB.

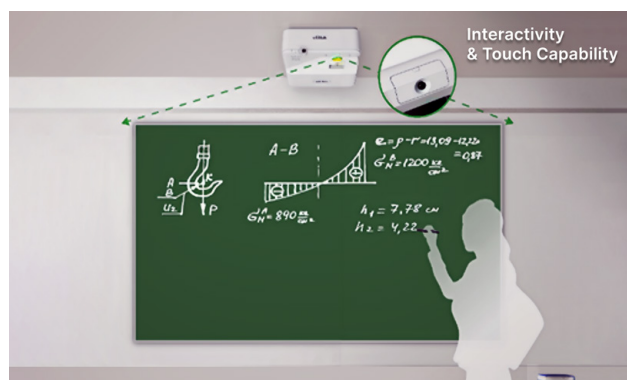
Skonfiguruj



Wykonaj automatyczną kalibrację za pomocą oprogramowania D-Point 3e dla systemu Windows® lub Mac® OS.

Interaktywny moduł kamery DP01

Opcjonalny interaktywny moduł kamery DP01 do projektora DU775Z-UST bezproblemowo przekształca każdą powierzchnię projekcyjną w wygodną i interaktywną tablicę, umożliwiając łatwe dodawanie adnotacji piórem IR.



FUNKCJE

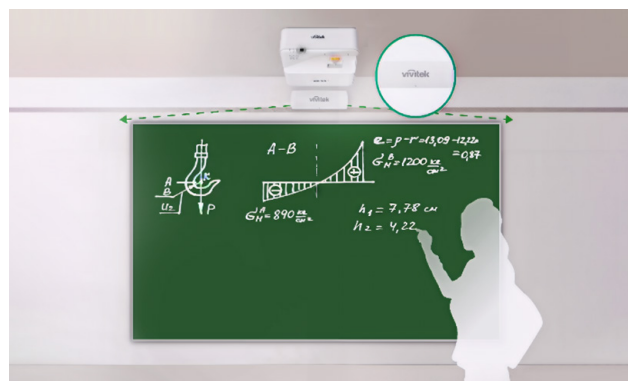
- Adnotacje na dowolnych materiałach i wyjaśnienie aspektów dyskusji.
- Wyróżnianie punktów za pomocą podkreśleń, zakreśleń lub adnotacji cyfrowym atramentem.
- Nauka i prowadzenie dyskusji z wykorzystaniem oprogramowania do tablic i-Draw Annotation Tool.
- Użycie dwóch dołączonych piór IR zapewnia najbardziej ergonomiczny sposób interakcji z wyświetlanym obrazem.
- Zgodność z systemami Windows® i Mac® OS.

Numer modelu	
Zgodność produktu	DU775Z-UST
Technologia przetwornika kamery	Podczerwień 940 nm
Rozdzielczość	Maks. 2659*1944, użyteczna: 720P (1280*720)
Kąt widzenia	HFOV: 150 ° ± 5 ° VFOV: 90 ° ± 5 ° DFOV: 180 ° ± 5 ° długość fali 940 nm ± 10 nm
Czas reakcji	0,016 s
Częstotliwość odświeżania	60 klatek na sekundę
Długość fali	940 nm ± 10 nm
Kalibracja	Kalibracja automatyczna/ręczna
Kalibracja dwóch ekranów	Tak
Natężenie robocze	Maks. 400 mA
Napięcie robocze	4,8 V–5,2 V
Moc robocza	2 W
Źródło zasilania	Zasilanie z projektora
Długość kabla USB	Maks. 5 metrów (2-metrowy kabel USB + repeater)
Obsługa wielu punktów	10 punktów (pióro)
Masa (z pokrywą)	50 g
Wymiary (dł. × szer. × wys.) (z pokrywą)	112 × 59 × 25 mm
Standardowa zawartość opakowania	Kabel USB ×1 (2 m) pióro IR ×2, końcówki do pióra ×3, baterie ×4 (AAA)



Moduł dotykowy DT03

Opcjonalny moduł DT03 rozszerza interaktywność o funkcję obsługi dotyku. Ten moduł jest zgodny z modelem DU775Z-UST i innymi modelami, takimi jak DW771USTi, DW771USTie i DH773USTi, które są wyposażone we wbudowaną kamerę.



FUNKCJE

- Możliwość pisania, dotykania, rysowania i interakcji za pomocą palca przez wielu użytkowników.
- Ułatwienie współpracy dzięki maksymalnie 10 jednoczesnym punktom dotyku.
- Intuicyjne gesty dotykowe, w tym powiększanie/pomniejszanie i obracanie.
- Szybki czas reakcji 0,016 s zapewniający płynną obsługę dotykiem.
- Szybka automatyczna kalibracja ułatwiająca instalację i konfigurację.
- Maksymalny obszar interaktywny do 110 cali.
- Zasilanie bezpośrednio z projektora eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznych kabli.
- Moduł DT03 współpracuje z modułem DP01.

Numer modelu	
Zgodność produktu	DW771USTi \ DW771USTie \ DH773USTi \ DU775Z-UST (z DP01)
Technologia	Podczerwień 940 nm
Obsługa wielu punktów dotyku	Do 10 punktów dotyku (palec)
Gesty dotykowe (dwoma palcami)	powiększanie/pomniejszanie i obracanie
Czas reakcji	Maks. 0,016 s
Częstotliwość odświeżania	60 klatek na sekundę
Kalibracja	Kalibracja automatyczna/ręczna
Kalibracja dwóch ekranów	Tak
Połączenie interaktywne	Komputer: USB 2.0 typu A, projektor: mini USB typu B
Zasilanie	5 V, 500 mA, zasilanie przez USB/mini USB typu B
Maksymalny obszar interaktywny	W obrębie 110 cali
Długość kabla USB	Maks. 5 metrów (2-metrowy kabel USB + repeater)
Obsługiwane oprogramowanie	D-Point 3 (sterownik i narzędzie do kalibracji), i-Draw, NovoScreen Note
Masa (z pokrywą)	240 g
Wymiary (dł. × szer. × wys.) (z pokrywą)	201 × 70 × 45 mm
Standardowa zawartość opakowania	Moduł DT03 z pokrywą, atrapy piór (×2), dodatkowe końcówki do pióra (×4), kabel mini USB, nakładki wyrównujące (×2), pasek na nadgarstek (×2), taśma dwustronna, zestaw dokumentacji





©2023 Vivitek. Vivitek jest znakiem towarowym firmy Delta Electronics, Inc.
Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.
Podane wartości, wagi i wymiary są przybliżone. Dopuszczalne błędy
i pominięcia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

A brand of  **DELTA**